

Casa > Económicas > En predios de **Ecopetrol** se crearon 9 áreas de conservación ecosistémica

Económicas > Inicio

En predios de **Ecopetrol** se crearon 9 áreas de conservación ecosistémica

escrito por R. Noticias Coopercom | 21 febrero, 2022



Ecopetrol e Instituto Humboldt anunciaron la creación de nueve áreas de conservación ecosistémica

La designación por parte de **Ecopetrol** y el Instituto Humboldt de nueve áreas de conservación, logran contribuir en la protección de la biodiversidad y la oferta de servicios ecosistémicos en distintos sectores del territorio nacional.

Estas nuevas eco reservas están ubicadas en predios de **Ecopetrol**, Hocol, **Cenit** y Oleoducto Bicentenario, en los departamentos de Meta, Casanare, Córdoba, Boyacá, Santander y Cundinamarca, que se suman a las seis que fueron anunciadas en 2021. De esta forma, se completan 15 zonas de protección que suman, en total, más de 15.000 hectáreas.

El anuncio se realizó en la presentación de la “Eco reserva Centenario La Pacora”, en Barrancabermeja, Santander, como parte de la conmemoración del primer centenario de la refinería de **Ecopetrol**, en esta ciudad.

Esta red tiene como objetivo proteger la flora y fauna de las regiones, así como promover la conectividad entre ecosistemas, el desarrollo sostenible de los territorios y la mitigación de los efectos y adaptación al cambio climático.

“Esta es una iniciativa pionera en el sector del **petróleo** y gas a nivel nacional e internacional, que demuestra cómo comunidades, naturaleza e industria pueden convivir en un mismo espacio y aunar esfuerzos para conservar la flora y fauna de un país tan megadiverso como el nuestro”, afirmó Santiago Martínez, Gerente de Sostenibilidad y Descarbonización de **Ecopetrol**.

En estas áreas se construyen planes para fomentar la biodiversidad en los territorios, a través de acciones de conservación, restauración, uso sostenible o generación de conocimiento.

Además, se promueve la conectividad entre ecosistemas con corredores biológicos que facilitan el desplazamiento de especies entre hábitats, y así repoblar áreas y crear nuevas comunidades biológicas.

Esta iniciativa de conservación hace parte del convenio ‘Fibras’ una estrategia del Instituto Humboldt y **Ecopetrol** para la planificación y gestión de la biodiversidad y sus contribuciones al bienestar, a partir de información de base científica.

De acuerdo con Juliana Cortés, líder del componente de Red de Eco reservas de la estrategia ‘Fibras’, “las eco reservas van a permitir reconocer la conservación efectiva fuera de las áreas protegidas, además de conservar áreas importantes para la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.”

Ahora bien, con el objetivo de continuar con la protección del ecosistema, la meta del Grupo **Ecopetrol** es contar con 50 eco reservas en el año 2030, en línea con su plan de descarbonización y transición energética.

Post Views: 46



Noticias Coopercom
881 likes

Like Page Contact Us

Noticias Coopercom
2 minutos ago

\$26.520 millones de regalías se perdieron en Magdalena

NOTICIASCOOPERCOM.CO
\$26.520 millones de regalías se per...
Por falta de planeación, fallas de intervent...

Like Comment Share

Noticias Coopercom
4 minutos ago

Tweets por @noticoopercom

Noticias Coopercom
@noticoopercom
\$26.520 millones de regalías se perdieron en Magdalena
noticiascoopercom.co/2022/02/21/26-...

\$26.520 millones de regalías se perdier...
Por falta de planeación, fallas de interven...
noticiascoopercom.co

51s

Noticias Coopercom
@noticoopercom
10 colegios públicos del Distrito con mejores resultados en las pruebas saber 11
noticiascoopercom.co/2022/02/21/10-...

R. NOTICIAS COOPERCOM



10 colegios públicos del Distrito con me...
Paranquillatona 10 colegios en el Top

[Insertar](#) [Ver en Twitter](#)

Publicación anterior

Protesta de estudiantes en colegio Villa Campo de Malambo por falta de docentes

Siguiente publicación

Superlito estrenó video oficial de "Destruction"



FACEBOOK



TWITTER



INSTAGRAM



YOUTUBE



WHATSAPP

abierto - cerrado



Radio Coopercom

